



# Bordure Bac A Sable Coin, 1m

NRO503



2 poteaux en bois Robinia Diamètre: Ø 14-16  
cm Longueur: 1 m chacun. Ce produit est  
disponible sur demande en bois Robinia certifié  
FSC® (FSC® C004450).

Référence NRO503-0001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	115x15x27 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	 



# Bordure Bac A Sable Coin, 1m

NRO503



## Poutre d'équilibre

**Physique:** entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.



# Bordure Bac A Sable Coin, 1m

NRO503



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.

Référence NRO503-0001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	1,5
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	35 kg
Options d'ancrage	A cheviller ✓

## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

NRO503



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO503-0001	4,30	0,15	0,60

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

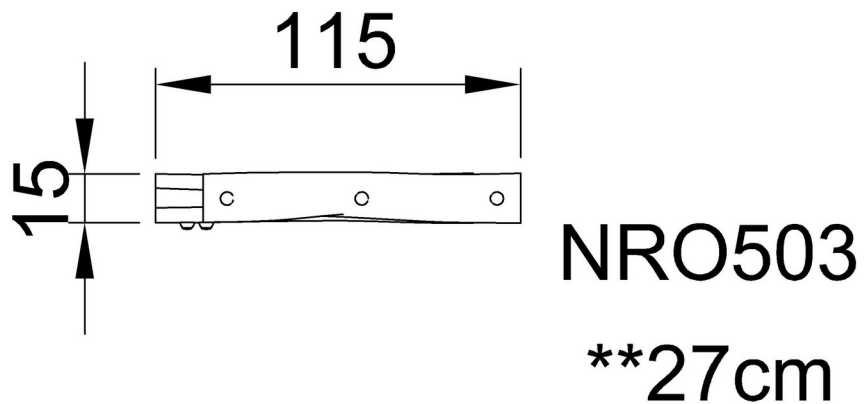


# Bordure Bac A Sable Coin, 1m

NRO503

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)